

# 二次元材料に関する 第8回 koine\* meeting

\*Kyudai global Open Innovation Network Engine

学術変革領域研究 (A) 「2.5次元物質科学」 共催：第4回産学官協働ミーティング

2024年

8月23日(金)

13:00~15:20

九州大学 筑紫キャンパス  
オープンイノベーション棟  
3F 研修室

※聴講歓迎 (事前登録不要)



13:00~13:40 基調講演1 (公開)

「カーボンニュートラルとそのための研究開発」

寺井 隆幸先生 (エネルギー総合工学研究所理事長、東京大学名誉教授)



13:40~14:20 基調講演2 (公開)

「酸化物ナノ構造体を用いた堅牢な人口嗅覚デバイス」

柳田 剛 先生 (東京大学大学院工学研究科教授、九州大学先導物質化学  
研究所主幹教授)



14:40~15:20 学術変革領域研究 (A) からの講演 (公開)

「分子シミュレーションとデータ科学の融合による  
多様で複雑な系への挑戦」

加藤 幸一郎 先生 (九州大学大学院工学研究院准教授)

15:40 ~ 17:45 二次元材料の研究開発に関する  
フリーディスカッション (非公開)



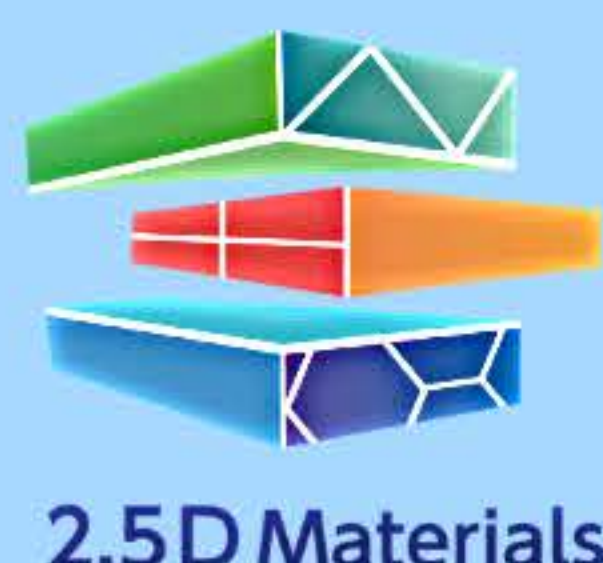
■NanoFoundry の HP  
<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/ago/nanofoundry.html>



■学術変革領域  
「2.5次元物質科学」の HP  
<https://25d-materials.jp/>



九州大学  
KYUSHU UNIVERSITY



令和3(2021)年度学術変革領域研究(A)  
2.5次元物質科学：  
社会変革に向けた物質科学のパラダイムシフト

連絡先：九州大学 大学院総合理工学研究院 吾郷 (ago.hiroki.974@m.kyushu-u.ac.jp)